(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-118299

⑤Int. Ci.<sup>3</sup>
G 10 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 7350--5D ❸公開 昭和57年(1982)7月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

60音声負荷駆動装置

②特 顧 昭56-3241

⊗出 願 昭56(1981)1月14日

②発 明 者 農宗千典 横須賀市追浜東町3-68

の発明者 矢野洋

砂筅 明 者 大野洋

1. 期的 0. 分 転

2.特 前 前 求 の 新 胼

会组合指数的转换

東大和市奈良橋 6 -754-12

②発明者 岸則政

横須賀市二葉1-15-9-404

⑦発 明 者 竹内安久 横須賀市公郷町 6 --20--224

の出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 鈴木弘男

(1) 特別和会翻を入力するときオンするスイフ
ケ手度と、数メイフナ手段がオンしたとき 所定
の実象機能に対しては青新しベルを低減する作動を行かしせ、関助装置に対しては単列を経験者を低減する所作動を行なわせる作動手段とを
ことを特徴とする音声負荷動動数数量。
(2) 加紀作動手段は、音声指令形してから全または前記メイフテ手段がオンルを
または前記メイフテ手段がオンルを
または前記メイフテ手段がオンルを
を依城前のしベルにもどす者量レベルを
を依城前のしベルにもどす者量レベル範囲
第1項に配載の音声負 表別の音解を動
、発別は音声指令語の拡減を構実にした東
用音声負荷製動接種に同する。
最近、ウインド、ライト、ラジオ、などの東 老えられている。このような姿象は音声負荷駅 動装置と呼ばれ、帯域フォルタ群を用いて外部 から与えられた会園お会師の音声パターンを抽 出し子め春飯してある音声パターンと比較して **新を散動するものであり、負荷を駆動する操作** の煩わしさがないので便利である。一方、最近 の傾向として多くの車両にはラジオやカーステ レオなどの音響機器あるいは空鯛装ೆ性が車載さ れているが、これらの車載機器から出る音は音 **声周波数帯域と同じ周波数帯域を有するために** 前記したような音声負荷影動装置を用いて音声 指令により車両負荷を駆動しようとする場合に は音声指令節と車敷機器から出る音とが重なる と音声指令額の検出および認識が困難になつた り検出はできても誤認識をするおそれがある。 そのため大声で音声入力したり、あるいは音声 入力の都度ラジオを切つたり、音量を下げたり あるいは空鯛装置の場合は停止したりプロアフ

教 株 数 を 音声に より 駅 動 したり 操作する ことが

## 特開昭57-118299 (2)

アンスピードを稀としたりする必要があり煩わ しい。またこのような方法をとつた場合は音声 指令節の入力が発了した後再び音量やファンス ビードをもとにもどす必要がある。

このような問題は、単两が市街地などの比較 的観音の大きい場所を染やサンルーフを開けた ままま行している場合にもそこから単窓内に及 る果外観音が音声の周波数帯域と同じ周波数帯 域を有するために生するおそれがある。

本発明は上配の点にかんがみてなされたもので、音声指令語の閣議を確実にするとめ、音声指令を行うときは、所定の単戦機器に対しては 音量レベルを低減する作動を行わせ、関節製能 に対しては単外騒音を低減する例作動を行なわ せるようにしたものである。

以下本発明を認政に基づいて説明する。 第1回は、本発明による神戸政務副教権の 基本構成を示すつりか報節で、1 および 2 は 発音体としてのエアコンユニフトおよび 2 ヴェニント、3 はこれらのユニフトとおよび 3 の さて、上記構成の音声技術副動製をにおいて、 台声指令によって食品(たとえばヘフドランプ) の動動操作をしたい場合は先ず人力スイット31 まさまってる。その結果とフラン制制図器333 よびラジオ制御図器34は入力スイッチ31か 5の個号(310)によりそれぞれ普重が小さく なるようにすなわちェイフ・ファンガル曲化す マリオのギョムームが小さくなるように動化す

る。入力スイッチ31からの信号(310)は同 時に選延回路 3 2 にも入力される。遅延回路 32 は信号(310)の入力後一定時間軽つた後、出 力信号(320)を出力する。この遅祉は、エア コンファンが完全に止まるまでの時間またほう ジオのポリユームが下がりきるまでの時間だけ 台声入力の開始を存摘させるためのものであり、 避難回路32からの出力信号(320)は弁声線 級部4に送られる。音声略厳部4は遅延回路32 から出力信号(320)が祭せられたとき音助入 力符機状態になり、スピーカ41によりブザー を鳴らしたりランプ42を点灯して入力待極状 態を示す。次に音声指令點が入力されると音声 認識部4は入力額に応答し、応答完了を示すた めにスピーカ41を鳴らしたり、ランプ42を 消灯する。音声指合励の入力が終了した後、あ るいは谷川船額か完了した後または広答動作の 完了後 音声 絡 厳 部 4 は 人 力 完 了 信 号 (400)を 端子 B から出力する。この入力完了信号 (400) はエアコン制御回路 3 3 およびラジオ動御回路

3 4 に入力される。その結果それぞれの制御間 路 3 3 , 3 4 はそれぞれエアコンユニット 1 お よびラジォユニット 2 をもとの状態に復帰させ るように動作する。

次にエアコンユニット 1 および 9 ジオユニット 2 の動類 部 3 の動御 間 路 と作用 を説明する。
(1) ラジオユニットの 音乗 スイッチおよびエアコンのファンスイッチを切り解す方式

新2回にエアコン制剤目解33の幹剤を示す。 エアコン制剤目解33は、RSアリップアロフ 33 a と、RSアリップアロップ33。QQ 銀子に出力する動剤信号(330)が H レベル の時接点が関くリレー33bと、アンンスイン チ33 cとにより構成されている。制着他300 人力スインチ31から人力スインチ信号(310) が遊られてくると(「H レベルとする)、RS フリップフロップ33。QQ第子出力は H と なり、リレー33bの接点が開く。(この人力 エイフチ間号(310)は H レベルの数サ レベルに保留細するものとする。)これにより元

### 持開昭57-118299 (3)

からあるファンスイッチ33 cが断じていても (すなわちファンが動作している)あるいは消 いていても (すなわちファンが不作動)、スイッチ33 cが開くためファンは不作動となる。 次に 音声器 翻答 4 から入力鬼子似号(400)( " がて 窓子を表わせ、0 と、 R 8 フリップフョンプ33 c したがつてりレー33 b の疑点は助じ、エフコンフアンはもとの 状態(この 伏骸は変めスインチ33 c によつ て決まる) 使 むせどる。

上配実施例において、ファンスイッチ33c をラジオユニットの電放スイッチに用いればラ ジオをオンオフして音量関整できる。 (4)音量および風量を顕紫する方式

この方式をラジオを何にとつて説明する。 技术のラジオ弁新類集数数をある図に示し、 本税則による実施例を前く図に示す。 前3図に おいて、ポリュームアップスイフチ 5 を初じる トポリュームアップ(VII) (株分は、12 トカ

る。この時カウンタ6はアツブカウンタとなつ て発振器での出力をカウントアップする。カウ ンタ出力はデジタル・アナログ変換器8に入力 されアナログ量となる。このアナログ量が音量 を示す(すなわちアナログ電圧が高ければ音量 大を低ければ音量は小を扱わす)。この電圧は ゲインコントローラョに入力される。ゲインコ ントローラ9ではラジオ出力Cをアナログ電圧 に、比例した蝌囃率で増報し、アンブ10に伝達 し、スピーカ11を駆動する。一方、ポリユー ムダウ ンスイツチ 1 2 を 間じると ポリユームダ ウン ( V D ) 信号は " L " となり、カウンタ 6 はダウンカウンタとなつて発掘器でからの出力 をカウントダウンする。したがつてデジタル -アナログ変換器8の出力は次第に小さくなり、 その結果ラジオの音量は低下する。なおポリユ - ムスイツチ 5 と 1 2 がともに開いているとき はカウンタ6はカウント動作を行なわない。こ のときデジォル・アナログ変換器8の出力は一

#### ともに耐じているときも同様である。

次に本発明によるラジオ制御回路の構成およ び動作を頼4図を倉服して説明する。問図にお いて、カウンメ6、発振器1、デジタル-アナ ログ変換器8、ゲインコントローラ9、アンブ 10、スピーカ11は無3例に示したと同じで ある。ラジオ制御回路34は、卵3切に示した ポリュームアップスイツチ5を操作して得られ るポリユームアツブ(VU)信号をインバータ を介して一方の入力端子に入力するノア回路341 と、ポリユームダウンスイツチ12を操作して 得られるポリユームダウン(VD)個号をイン バータを介して一方の入力端子に入力するノア 回路 3 4 2 と、人力スイッチ 3 1 からの入力ス イッチにち(310)を入力するセット端子Sを 有するフリップフロップ3 4 3 と、音声綿緻装 数4からの入力完了信号(400)を入力するセ ット端子 8 を有するフリップフロップ 3 4 4 と、 カウンメ 6 の出力を入力するラツチ回路 3 4 5 と、カウンタもの出力とラツチ回路345の出

力とを比較するコンペレータ346と、カラシタ6の出力を参述する音楽形式をと比較するコンペレータ347とにより構成とに対するとファンプフロフブ344のQ海子出力が与えられ、ノフロ新342のQ海子出力が与えられ、ノフロブ34343のQ海子出力が与えられるこうに野朝345のQ海子にも夕56れるように野朝されている。コンペレータ3446、347の出力はマファンブ3444および342のリセフト海子3に与えられるように野耕されている。

定となる。またポリユームスイッチ 5 。 1 2 が

次に動作を載明すると、まずがリュームファ プスイフチ5 およびポリュームダウンスイッチ 1 2 を閉じるとカウンタ6への入力がしとなり 第3 図と全く同様の動作をする。

入力スインチョ1から入力スインチ信号 (310) が出力されるとフリンプフロンブ3 4 3 がセッ トされ、その Q 第子出力は 『 H " となる。この

# 特開昭57-118299 (4)

ときカウンタ6の出力値はラッチ回路345に ラッチされる。同時にノア回路342を楽して カウンタをはダウンカウンタとなり、カウント グウンを始める。したがつて、カウンタ6の出 力値は徐々に小さな値(デジォル値)となる。 デジタルコンドレータ347は2種類のデジャ ル値が一致しているか否かを判断する回路であ り、2つの入力デジタル値が等しいとき"H" レベル値号を出力する。コンパレータ347で 比較されるデジタル飲の一方は小さなポリュー ムにより予め設定された設定債入力で(音声器 終月能な脊柱に対応するポリューム値)である。 もちろん値をゼロに数定しラジオユニツト2か らの出力を全くなくすようにしてもよい。比較 されるもう一方のデジタル抜はカウンタ6から の出力値で、カウンタ6はその出力値が設定値 入力工に等しくなるまでカウントダウンする。 コンパレーまる47の2つの入力すなわちカウ ンタ12の出力値と敷定値入力Tとが等しくな つたときコンパレータ347の出力は"H"と

なり、フリップフロップ 3 4 3 はりせつトされる。その結果フリップフロップス 4 3 の Q 端子 切力は L となり、カッショ 6 はカッシト タ ッシを停止する。この状態が音声取り込み状態 である。

以上のように音量割察が可能となる。音声器 競談者でラジオの適局のコントロール等を行か う場合音量制整するタイプの方が耳で直接助け ることから自分の好きな局であるかどうかの料 斯をしながらラジオ楽励できるので電影すたけ 音声出力をオンオフする方式のものより好まし い。またエアコンユニットの私量期数を別割す る場合もかり胸の粘合と関根に行えはよい。も ちろんこの場合はエアコンの風景耐軽は第3箇 のキリユームアッフ(VU)信号およびポリュ - ム ダ ウ ン ( V D ) 信 号 の 代 わ り に 胤 量 ア ツ ブ 付号および風数ダウン俳号を用い、デジタルー アナログ変換器8から出力される。無圧はエア コンユニットのファンスピードを電流制御する たとえばダーリントン接続のトランジスまのベ - ス電圧の入力とすればよい。第5回はこのよ うなファンスピード創御回路の一例で、ファン モータMと直列にダーリントン接続したトラン ジスタ100をそのペース電圧をデジタル・ア ナログ変数器8の出力で制御する。すなわち風 數を終小にするときには 0 ポルトに、 風量を 大にするときには 6 ポルト程度にベース度圧を 可変することによつて、モータの出力風量を制 得することができる。

このように、音声影響の際にエアコンファンを完全に停止させてしまうことなしに、 鬼事 製 動して中れは音声彩顔の際でも空真ができて 東窓内が快適になる。またニアコンファンをも との状態にもどす(すなわち)製を上げる ることには、たとえば発生着7の開放数を下げることによって徐 泉本に対するよう制御することによって、 鬼妻が急能に知って、 果妻が急能に知って、 寒寒に 一快感を与えないようにすることができる。

第6回は本発明の他の実施例を示す。

この実施制は、人力スイット信号が出力されていても音声人力がない場合はある一定時間経 類様にラジオニニットやエアコンユニットをも との状態に声どすもので、新1限と同じ参展新 字は同じ構成部分を示している。

御御部3は、酢I酘に示した実施例における

## 特開昭57-118299 (5)

構成要素のほかにタイマー35と、音声影響部 4からの入力完了信号(400)とまイマー35 からの出力とを入力するオア回路36とを有し ており、入力スイッチ31からのスイッチ入力 信号(310)はエアコン動御回路33およびラ ジオ制御回路34と同時にタイマー35に入力 される。スイッチ入力信号(310)が出力して から一定時間経過する間に音声裂離部4から入 力完了信号(400)が出力されなくても、タイ マー 3 5 からの出力信号(350)により、エア コンユニツト1およびラジオユニツト2を復帰 させる信号 (500) が出力する。なお、このま イマー35は音声額難那4内に散けてもよい。 上 配 説明ではスイッチ入力信号(310)を入力 音声符ちの信号としたが、音声解離部4から発 せられる入力音声符ち信号をタイマー35の入 力信号としてもよい。

この実施例では、影動される負荷がパワーウ

インドであり、その他の病疾製業はすでに設明した実施例と同じであり、同じ事態を字で示えた。20はパワーウインドであり、同じ事態を書います。 対象数部 3 スイッチ入力 個号 (310)によりパワーウィンド 20 後 (310)によりパワーウィン 音 前じ 完全に動じ 元後 前じ でいることをきパワーウィンド 20 を もとの 快夢にもどす 制御 回路である。

上配構成において、まず者声指令によって何 ちかの果胸食類操作したとえばヘマドランス入 成灯、飛灯削削)をしたい場合は外の地系 はスイッチョ1をメンする。その結果制形の はスイッチョ1をメンする。その結果制 はスイッチ入力信号(310)によってパワーウ インド20を例じるように耐信号(120)で とのでは、パワーウインド20が完全に関じてこと を信号(400)で知ると、者声解析4にも一 デ工機能には、100円である。この時点か音声 の時間は、100円である。この時点か音声 の時間は、100円である。これでは一 での時間は、100円である。これである。 での時間は、100円である。 でのは、100円である。 でのりでのは、100円である。 でのは、100円である。 でのは、100円である。 でのは、100円では、100円である。 でのは、100円である。 でのは、100円では、100円では、100円では

たとき音声認識器。4からは制御回路37に音声 入力完了信号(410)を出力する。制御回路37 はこの信号(410)を受けるとパワーウインド 20をもとの状態にもどすように動作する。

第8回は無7回に示したパワーウィンド制御 回路37の一例である。例において、371は 発振器、372は日始子を"L"にするとアツ ブカウンタ、D蝿子を"L"にするとダウンカ ウンタとして動作しそれ以外では動作しないか ウンタ、373はカウンタ372からの出力と クロック入力とを比較し両者が等しいときのみ 出力するデジタルコンパレータ、374,375 はそれぞれセット盤子 8 に " H " パルスが入力 されるとQ盤子出力は"H"に、リセッド囃子 Rに" H" パルスが入力されると Q 螺子出力は " L " となる R S フリップフロップである。376 ,377はアンド回路で、前者の入力端子には パワーウインド20が全側のとき出力する "L" 併号(400)とスイッチ入力催号(310)が入 力され、後者の入力第子にはコンパレー # 373

の出力のインバータを介したものと音声観繁部 4からの入力完了信号(400)とが入力される。 378はコイル378mとその接点378bと により構成されたパワーウインド20を閉じる ためのリレーであつてォンしたとき窓は閉じ、 379はコイル379aとその擦点379bと により根据されたパワーウィンド20を開くた めのリレーでオンしたとき窓は開く。なお、ス イッチ378cはオンしたとき窓が削じる従来 から散けられているパワーウインドスイツチ、 スイッチ379cはオンしたとき窓が飾く従来 から数けられているパワーウインドスイツチで ある。なお、入力スイツチ31からのスイツチ 入力信号(3 1 0)は、 \* H \* のパルス(すなわ ち入力スイッチ 3 1 がオンしたとき " H " とな りすぐに し になる)ものとする。 次に動作を説明する。

アンド回路376はパワーウインド20が初めから閉じているとき(信号(400)は \* L \* 状態)には何の動作もしないようにするための

特開昭57-118299 (6)

ものである。パワーウィンド20からの信号 (400)は全断時のみ"L"を出力するもので あり、従来のワンタッチ式パワーウィンドの機 構で実現可能である。いまスイッチ入力信号 (310)が"H"となると、もし窓が飾いてい ればアンド条件が成立するからRSフリップフ ロップ 3 7 4 はセットされ 0 数子出力は " H " となる。その結果カウンタ372はアツブカウ ンタとなり、発振数371からの出力をカウン トアップする。(ただし初期状態はカウント等 とする)。同時に家を別じるためのスイッチ 378 が閉じ窓が閉じる。窓が全断したときパワーウ インド20からの信号(400)は "L"となり、 R S フリツブフロツブ 3 7 4 はりセットされる。 同時にフリップフロップ 3 7 4 から単 備完了信 号(370)が音声観離脱4に出力される。その 結果カウンタ372はカウントアツブを停止す る。この状態が音声入力状態である。このとき カウンタ出力は窓を削めるのに要した時間に対 広するテジョル動館となる。

音声入力が完了したとき音声靱薬部4からの 信号(410)が"H"となり、RSフリップフ ロップ375はセットされる(ただしカウンタ 372が0のときすなわち初めから閉じている ときは動作しない)。その結果フリップフロッ プ375のQ第子出力は"H"となりパワーウ インド20の削く側のスイッチ379が削じる ので紫は開く。同時にカウンタ372はダウン カウントを始め、その計数値がコンパレータ373 において比較されるになるまでカウントダウン する。 カウンタ 3 7 2 のカウント値が # になつ たときすなわち炊を削じるのに要した時間と同 じ時間だけ窓を聞いた時コンパレータ373の 出力は" H"となり、RSフリップフロップ375 はりセットされる。その結果Q爛子出力は"し" となりウィンドスイツチ379は陥く。以上の ようにしてパワーウインド20はもとの状態に 6880

電動サンルーフを有する車両の場合も全く同 じ脳路により実現できる。

以上説明したように、本発明においては、音 声指令の認識に先立ちエアコンファンやラジオ などの音声と同じ周波数帯域を含む音を発生す る発音体の音量を低減させ、音声認識が終了し たときその音量をもとの状態にもどすようにし たため、音声指令を与えるのに大声を出さなく ても音声の区間検出や、略識の物度が向上し、 しかも音声敲敲終了後エアコンやラジオの音量 が自動的にもとの状態に復傷するため操作性の わずらわしさがない。また、上配機能にタイマー 機能をもたせることにより、音量指令入力がな い場合においても商完時間巻にエアコンやラジ オが自動的にもとの状態にもどるため手動によ りエアコン等の復帰を行う必要がなく操作性の わずらわしさがない。この点は音声入力開始ス イッチを鮮まつて押してしまつたときにも効果

また、各声指令の器臓を開始する前に、 微や サンルーフなどを削じることにより 草外音を遮 断し、音声器臓が終了したときそれぞれの負荷 をもとの状態にもピすようにすることにより、 上述したと同様に音声と同じ開致音等を含む 単分音により大声を出さなくても音声の区間検 単や彩鱗の精度が低下することがない。また音 声段観察と了巻食荷をもとの状態に復帰させると いう操作のわずらわしさがない。

4. 図面の簡単な説明

1 ... エフコンユニット、2 ... ラジオユニット、

特許出歐人 日產自動車株式会社

代租入 弁理士 给 木 弘 男













